

Рецензия
на рабочую программу профессионального модуля
«Организация работ по монтажу систем телекоммуникаций и
информационных технологий диспетчерского управления»
для специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления
среднего профессионального образования, разработанную,
Барышевской Е.Н., преподавателем ОГАПОУ
«Белгородский индустриальный колледж»

Представленная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления (базовой подготовки).

Программа профессионального модуля предусматривает изучение линий и кабелей системных устройств диспетчерского управления, технологии установки и монтажа технических средств диспетчерского управления, обеспечение их электроснабжением.

Программа профессионального модуля предусматривает приобретение практических навыков в проведении электромонтажных работ технических средств с использованием инструментов и приспособлений, проведение проверки на функционирование, испытаний; подключении измерительной техники; систематизировании, обработки и подготовки данных для составления отчетов о работе.

Рассмотрев содержание рабочей программы профессионального модуля «Организация работ по монтажу систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления» считаю:

- содержание рабочей программы соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту в части выполнения требований, предъявляемых к уровню профессиональной подготовки студентов;
- в программе определены цели и задачи, направленные на освоение основного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций.

Содержание и условия реализации программы профессионального модуля составлены с учетом запросов работодателей. Программа профессионального модуля ПМ 01. рекомендуется к использованию в учебном процессе среднего профессионального образования по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления (базовой подготовки).

Рецензент

Генеральный директор
ООО «Мир безопасности»
30.08.2019



Шеин В.А.

Рецензия
на рабочую программу профессионального модуля
«Инсталляция и опытная проверка оборудования систем телекоммуникаций и
информационных технологий на объектах диспетчерского управления»
для специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления,
разработанную Чобану Л.А., преподавателем ОГАПОУ
«Белгородский индустриальный колледж»

Представленная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальностям 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления (базовой подготовки). Программа содержит: цели и задачи модуля, требования к результатам освоения, содержание и условия реализации программы профессионального модуля, формы контроля и оценки результатов освоения вида профессиональной деятельности.

Последовательность тем, предлагаемых к изучению, составлено логично и направлено на качественное усвоение учебного материала, имеет практическую направленность, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие умственных, творческих способностей студента.

Программа профессионального модуля способствует качественному освоению студентом общих и профессиональных компетенций:

1. Разрабатывать несложные проекты и схемы, обеспечивая их соответствие техническим заданиям, действующим стандартам и нормативным документам.
2. Подготавливать к работе компьютерные и периферийные устройства, используемые для записи, хранения, передачи и обработки различной информации, устанавливать носители информации, их хранение.
3. Принимать участие в разработке программ, инструкций и другой технической документации, в испытаниях и экспериментальных работах.
4. Участвовать в принятии решения о конфигурации (или конфигурировании) аппаратных средств, их установке, модернизации, использовании соответствующего программного обеспечения.

Рассмотрев содержание рабочей программы профессионального модуля **«Инсталляция и опытная проверка оборудования систем телекоммуникаций и информационных технологий на объектах диспетчерского управления»** считают:

- программа составлена на высоком учебно-методическом уровне;
- содержание рабочей программы соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части выполнения требований, предъявляемых к уровню профессиональной подготовки студентов;

Программа профессионального модуля **«Инсталляция и опытная проверка оборудования систем телекоммуникаций и информационных технологий на объектах диспетчерского управления»** рекомендуется к использованию в учебном процессе по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления (базовой подготовки).

30.08.2019г

Рецензент:

Директор
ООО «Специальные системы»



Пашутин А.А.

Рецензия
на рабочую программу профессионального модуля
«Эксплуатация систем телекоммуникаций и информационных технологий
диспетчерского управления»
для специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления,
разработанную Касторных Л.М., Чобану Л.А., преподавателями ОГАПОУ
«Белгородский индустриальный колледж»

Представленная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальностям 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления (базовой подготовки). Программа содержит: цели и задачи модуля, требования к результатам освоения, содержание и условия реализации программы профессионального модуля, формы контроля и оценки результатов освоения вида профессиональной деятельности.

Программа профессионального модуля предусматривает изучение теоретических основ построения автоматизированных системных устройств и их технической эксплуатации, технического обслуживания цифровых систем коммутации, принципов работы и правил эксплуатации систем телекоммуникаций, а так же приобретение практических навыков в проведении экспериментов и испытаний; подключении измерительной техники; систематизировании, обработки и подготовки данных для составления отчетов о работе. Большое внимание уделено нормативной базе комплексных (интегрированных) систем безопасности.

Рассмотрев содержание рабочей программы профессионального модуля **«Эксплуатация систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления»** считаю:

- программа составлена на высоком учебно-методическом уровне;
- содержание рабочей программы соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части выполнения требований, предъявляемых к уровню профессиональной подготовки студентов;
- в программе определены цели и задачи, направленные на освоение основного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций.

Программа профессионального модуля **«Эксплуатация систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления»** рекомендуется к использованию в учебном процессе по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления (базовой подготовки).

Рецензент преподаватель ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

30.08.2019г.


Потрясаев В.И.

Рецензия
на рабочую программу профессионального модуля
Выполнение работ по профессии
19832 «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»
для специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления
среднего профессионального образования, разработанную,
Касторных Л.М., Чобану Л.А., преподавателями ОГАПОУ
«Белгородский индустриальный колледж»

Представленная рабочая программа профессионального модуля – является частью примерной основной профессиональной образовательной программы по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение работ по профессии 19832 «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Программа профессионального модуля предусматривает изучение установки, монтажа и наладки оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем охранного телевидения, контроля и управления доступом, оповещения и управления эвакуацией людей, бесперебойного и резервного электропитания, охранного освещения, оперативной и постовой связи, пожарной и инженерной автоматики.

Основными задачами практики для получения профессиональных навыков являются приобретение студентами профессиональных умений по выполнению простых электромонтажных работ, выполнение монтажных работ, наладки и эксплуатации технических средств систем диспетчерского управления.

Содержание программы составлено с учетом проведения производственной практики в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Рассмотрев содержание рабочей программы профессионального модуля «Организация работ по монтажу систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления» считаю - содержание рабочей программы соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту в части выполнения требований, предъявляемых к уровню профессиональной подготовки студентов.

В соответствии с требованиями ФГОС по специальности 27.02.05 «Системы и средства диспетчерского управления» базами практики могут быть предприятия, занимающиеся установкой, наладкой и техническим обслуживанием систем телекоммуникаций, информационных технологий и технических средств систем безопасности.

Программа профессионального модуля ПМ 05. рекомендуется к использованию в учебном процессе среднего профессионального образования по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления (базовой подготовки).

30.08.2019г.

Рецензент преподаватель ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

 Потрысаев В.И.